CT MAX 500



Algemeine Informationen

 Typ:
 CT MAX 500

 Bestellnummer:
 2CSG225965R1101

 EAN:
 8012542259657

Katalogbeschreibung: CT MAX 500 Current transformer

Beschreibung: CT MAX 500 is used to transform primary currents to../5A secondary currents for c.a.

measurement instruments

Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Installationsgeräte » Modulare Installationsgeräte » Messgeräte

Bestelldaten

 EAN:
 8012542259657

 Mindestbestellmenge:
 1 Stück

 Zolltarifnummer:
 90303100

Abmessungen

Breite des Produkts:0.070 mHöhe des Produkts:0.110 mTiefe des Produkts:0.045 mNettogewicht:0.32 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:1 StückBreite Verpackungseinheit 1:0.093 mHöhe Verpackungseinheit 1:0.08 mLänge Verpackungseinheit 1:0.143 mBruttogewicht Verpackungseinheit0.5 kg

1:

EAN Verpackungseinheit 1: 8012542259657

Technische Daten

Montageart: Through primary

Kabeleinsatz:Cable, Horizontal and Vertical barsKabelquerschnitt:30 mm

Bemessungsquerschnitt: 40 x 10 mm Rated Primary Current (I_{pn}): 500 A

Umwelt

RoHS Status: Folgt EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information:2CSC400002D0211Konformitätserklärung - CE:2CSC445003D2701RoHS Information:2CSC445004K2701Betriebs- und Montageanleitung:On the product's package

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische

Betriebsmittel):

ETIM 4: EC002048 - Stromwandler ETIM 5: EC002048 - Stromwandler ETIM 6: EC002048 - Stromwandler

